

vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 1 du 15/01/88

BULLETIN DESTINE AUX AGRICULTEURS DU LAURAGAIS ET DU RAZES (rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et les CVA)

SPECIAL POIS PROTEAGINEUX

MILDIOU DU POIS

De nombreuses parcelles sont déjà contaminées par le mildiou du pois. Compte-tenu des conditions climatiques du moment extrèmement favorables à ce champignon, de l'inoculum important et de la précocité de l'attaque, il convient de protéger vos cultures de pois dès réception du présent bulletin. Plusieurs cas peuvent se présenter:

1 Culture issue de semences traitées contre le mildiou

le traitement protège la plante pendant environ 2 mois. Les cultures issues de semis précoces sont donc en limite de protection; il faudra appliquer la solution préventive-semi curative (Fulvax ou Rémiltine)
Cas des cultures plus tardives: les protéger assez rapidement si les conditions climatiques actuelles se maintiennent.

2 Cultures provenant de semences non traitees contre le mildiou

* il n'y a pas de plantes portant les symptomes du mildiou fructifié (feutrage gris violacé à la face inférieure de la feuille et décoloration jaunatre à la face supérieure; on peut n'avoir que ce dernier symptome présent)

TRAITEZ avec REMILTINE ou FULVAX à 3 kg/ha

* vous pouvez observer des plantes potteuses des symptomes décrits cidessus:vous choisissez la solution curative.

TRAITEZ avec ACYLON SUPER F à 31/ha ou ACYLON SUPER FLO à 4,5 1/ha

40 b 45051

1888: 60 1-563

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles - Le Directeur, M. FREYDIER - N° d'inscription 531 AD © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation



NOTE IMPORTANTE

il est absolument impératif de respecter la prescription ci-dessus, c'est à dire de réserver strictement l'application de l'Acylon aux seuls cas où la maladie est franchement déclarée afin de ne pas hypothéquer l'avenir de l'utilisation de ce produit, un usage non raisonné de cette spécialité pouvant déboucher sur l'apparition de souches de mildiou résistantes au Métalaxil matière active de l'Acylon

SITONE DU POIS

On peut observer les dégats de ce ravageur dont la présence se manifeste comme ci-après

*sur feuille dégats d'adultes

- Kenny

*sur racine les larves s'attaquent aux nodosités; l'influence de ces attaques sur le rendement est difficile à préciser.

Traiter si sur 25 plantes observées plus de la moitié des bords de toutes les folioles es consonnee (croquis) à l'aide de

DECIS à 0,3 1/ha ou GAMMACOL à 0,5 1/ha

Note: le mélange fongicide insecticide conseillés est possible

En cas de doutes n'hésitez pas à consulter

-votre technicien

-la ferme de Loudes

-votre coopérative

-la P.V. chemin de la Jasso-Plaine Mayrevieille-Carcassonne: Tel. 68.71.18.58.

COLZA

Nous suivons ces cultures; RAS pour le noment; la reprise de la végétation approche et avec elle le risque charançon de la tige (C.napi) Nous vous informerons éventuellement le noment venu.

CEREALES

Quelques jaunissements peuvent s'observer, nous cherchons à en présiser les causes. Un prochain message fera le point sur ces cultures

Tirage du 15/01/88 - 1600 exemplaires (c) Bulletin technique des Avertissements Agricoles - MONTPELLIER 1988 - SPV